

T . BEP	EXERCICE DE SCHEMA	Date :
NOM :	Benne à renversement	NOTE :

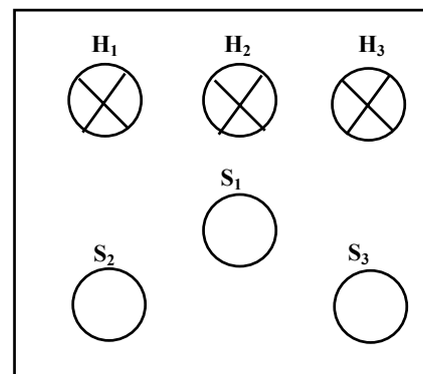
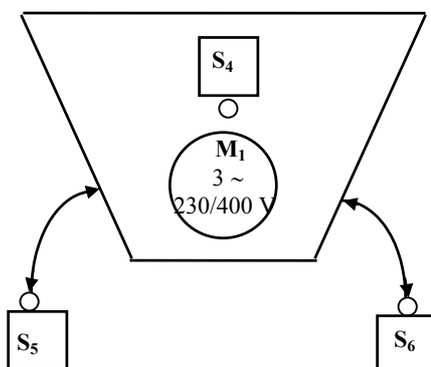
Position initiale. La benne est en position centrale :
- S4 est sollicité
- H2 est sous tension

Impulsion sur S2 (envoi à gauche) - rotation gauche de la benne
- H2 est hors tension
- S5 est sollicité
- Arrêt de la benne
- H1 est sous tension

Impulsion sur S3 (retour au centre) - rotation droite de la benne
- H1 est hors tension
- S4 est sollicité
- Arrêt de la benne
- H2 est sous tension

Impulsion sur S3 (envoi à droite) - rotation droite de la benne
- H2 est hors tension
- S6 est sollicité
- Arrêt de la benne
- H3 est sous tension

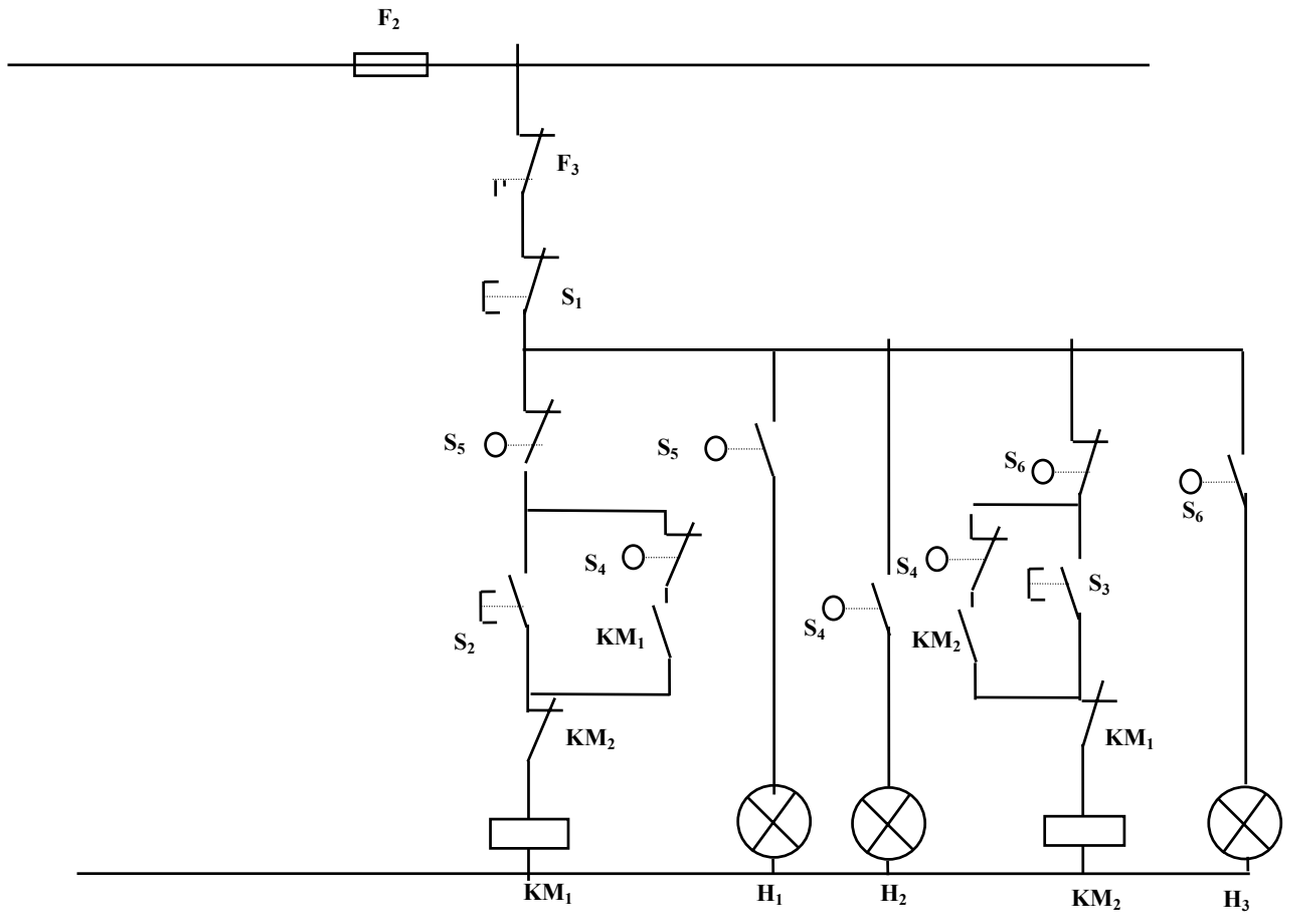
Impulsion sur S2 (retour au centre) - rotation gauche de la benne
- H3 est hors tension
- S4 est sollicité
- Arrêt de la benne
- H2 est sous tension



Travail demandé:

1. Tracer le schéma de commande de l'installation.

1 Schéma de commande de l'installation



Le schéma de puissance correspond à une inversion de marche traditionnelle